

# 物联网安全管理平台（2024）

产品名称	物联网安全管理平台（2024）
公司名称	武汉市博思特电脑科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	博思特:博思特 V6.0:博思特 武汉:博思特
公司地址	洪山区街道口阜华大厦D座25层05号
联系电话	18086061548 18507152780

## 产品详情

智慧物联安全管理实现办公、实验室、图书馆等重要场所安全监控管理，基于业务运营支持的可持续发展，监管场所环境状态、能耗评估等，最终实现资源共享、资源利用和资产安全的最大价值。主要体现在一下方面：

- tisheng感知能力**：通过物联网技术手段，实施获取各种监测信息，具备感知事物（包括人员、环境、设备、样件等）状态的能力。并可以依据采集的大数据智能分析预测一般规律和发展趋势
- 打通信息孤岛**：通过标准化的协议将环境监测子系统、资源管理子系统、教学管理子系统各种应用系统之间的数据打通，构建一个多服务综合管理平台，实现多系统联动控制奠定基础基石
- 智慧控制与联动**：能够将管理人员诉求、环境变化、研究对象的信息转变成控制信息，并控制相关系统（如步进电机、继电器、机器人、显示器等），自动实现管理人员的诉求或自动完成管理任务。

通过物联安全管理可实现场所人数统计：便于更好地管理人liuliang，了解不同区域的人流情况；场所烟雾/漏水/门窗实时监测预警：避免财产损失和人员安全问题；场所环境质量监测：实时监测空气、光线，并联动新风系统和灯光，打造舒适的学习环境；场所噪声监测：当噪声超标及时预警提醒，提供安静高效的学习环境；场所位置占用监测：可对接显示屏展示空闲座位数量和地点，帮助快速找到可用的座位；场所能耗监测：可对大楼用电能耗实时检测统计，提供可靠的能耗节流环境。

智慧物联安全管理平台：

门禁监控管理，严格的人员进出身份认证的门禁管理，支持人脸、卡、二维码、密码等多种方式。实时远程监控实验室动态视频，查看实验室历史实验过程视频。

环境监测管理，适合多种类型实验室，如化学实验、物理实验室、气体实验室等，对实验室的环境严格监测，如温湿度、光照、可燃气体、PM2.5等，不仅保护实验室人员，也是对环境健康和设备进行保障。通过部署LoRa传感器，从漏水、消防、报警三大模块，助力实验室构建安全的设施、安全的环境、安全的条件，提升事故应急能力，保障实验室安全。

能耗监测管理，实验室的常规用电、机组用电、楼层用电、设备用电等进行远程监控，支持电压、电流、功率等采集，还支持场景联动，实现总电耗和单设备电耗的智能化分析管理。在监测用电量的同时，可对特殊实验仪器或设备的异常断电进行告警提示，远程开关电等控制管理。

应用场景：校园安全管理、实验室安全监测、图书馆安全监测、研究所安全监测等。